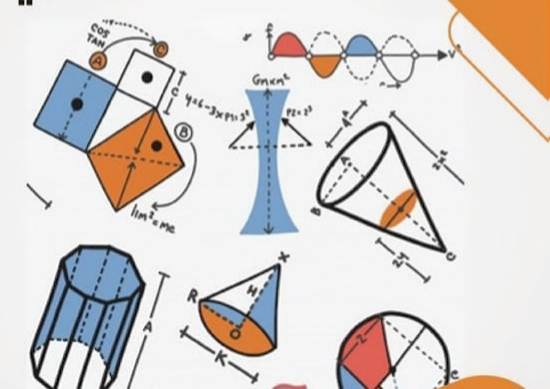
استاتیکا

3 ثانوي



(٢٣) في الشكل المقابل:

- ، ص ، ع ، ل منتصفات أضلاع المعين أبح ، ق (۱۹) = ۲۰

أثرت القوى المبين مقاديرها واتجاهاتها فاتزنت

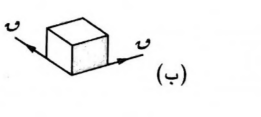
فإن : ع =نيوتن.

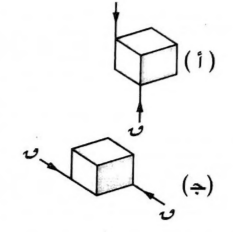
(ب) ٣ Y(1)

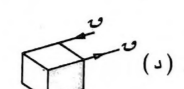
(÷) 7 17

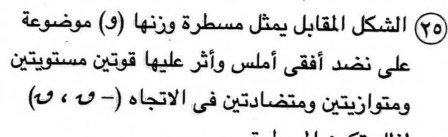
(4)

﴿ حَمِيعِ الأَشْكَالِ الآتية تكافئ ازدواج ماعدا الشكل







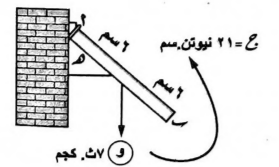


لذلك تكون المسطرة (1) ساكنة وفي حالة اتزان.

(ج) تتحرك حركة دورانية.



- (ب) تتحرك حركة انتقالية.
- (د) تكون على وشك الحركة.



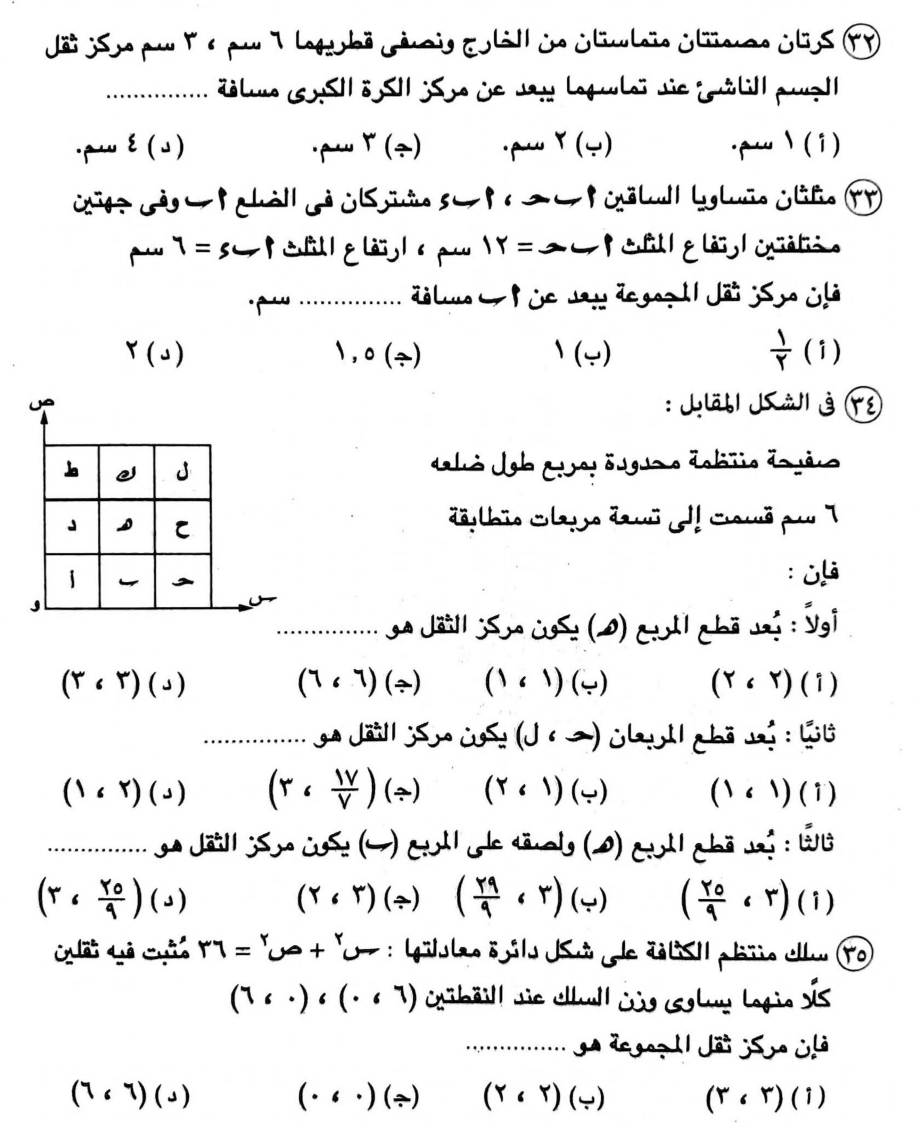
(٢٦) في الشكل المقابل:

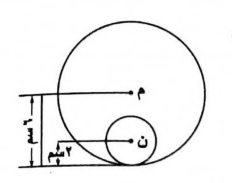
٢ ب قضيب منتظم وزنه ٧ ثقل كجم يتصل طرفه ٢ بمفصل في حائط رأسي اتزن بتأثير ازدواج عزمه ٢١ نيوتن سم فإن : أولاً: ٧ = ثقل كجم،

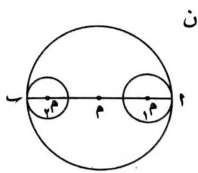
- (ب) ۷ r(1)
- 11(2) (ج) ۱۲
 - ثانيًا : 🕰 = ·
 - (ب) ۳۰° °10(1)

°٦٠ (ع)

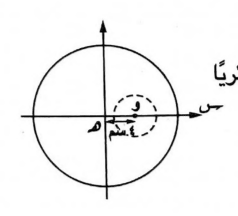
(ج) ه ٤°







(۲۰) الشكل المقابل يبين قرص دائرى مركزه م ، ثقب ثقبان دائريان مركزاهما م ، م وطولا نصفى قطريهما ٣ سم ، ٢ سم على الترتيب ، فإن مركز ثقل الجزء المتبقى من الشكل يقع على



(٢٦) في الشكل المقابل:

لوح رقيق دائرى منتظم مساحته ٢٠٠ سم ، ثقب ثقبًا دائريًا مساحته ٤٠ سم ، فإذا كان بعد مركز الثقب عن مركز اللوح ٤ سم فإن مركز ثقل الجزء المتبقى من اللوح يبعد

مقدار

(۲۷) الشكل المقابل يمثل عجلة مهملة الكتلة طول نصف قطرها نق يمكنها الدوران في مستوى رأسى حول عمود أفقى أملس وثبت عليها ثلاث كتل مقدارها ك ، ۲ ك ، م فإذا اتزنت العجلة كما بالشكل ، فإن قيمة م بدلالة ك

هی

$$etr(a)$$
 $etr(a)$ $etr(a)$ $etr(a)$

- (١١) في الشكل المقابل:
- القياس الجبرى لعزم القوة حول النقطة
 - (و) يساوىنيوتن.متر.
 - 04.- (1)
 - (ج) ۲۲٠
 - (١٢) في الشكل المقابل:

القياس الجبرى لعزم القوة حول النقطة

- (و) ≃نیوټن.متر.
 - 19A, V(1)
 - (ج) ٤ , ٢٩٦
 - (١٣) في الشكل المقابل:

القياس الجبرى لعزم القوة حول النقطة

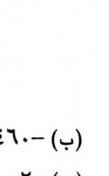
- (و) يساوىنيوتن.متر.
 - 777..(1)
 - (خ) ۲۰۰ گ∡
 - (١٤) في الشكل المقابل:

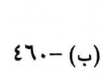
القياس الجبرى لعزم القوة حول النقطة

- (و) يساوىنيوتن.سم.
 - 17. . (1)
 - (ج) -۲٤, ۱۱٤
 - (١٥) في الشكل المقابل:

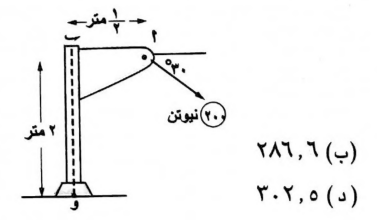
قضيب مثبت بمفصل عند ٢ أثرت على الطرف ب قوة مقدارها ٥٠ نيوتن في اتجاه عمودى على القضيب فإن عزم القوة حول نقطة أيساوى نيوتن متر

٤١٠ (١) (ب) ۲۱۰

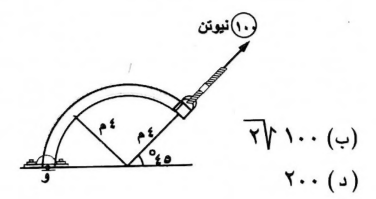


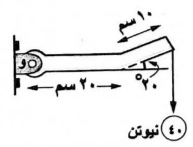


07. (4)



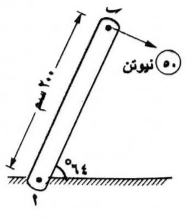
(۱۰)نیونن



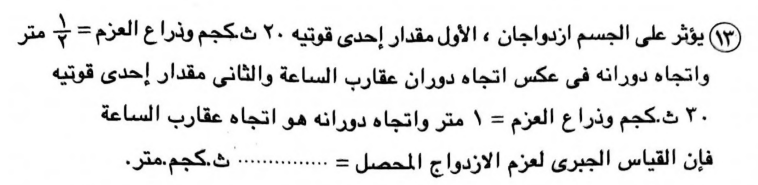


(ب) -۱۸,۲۳۹

(د) -۸۸, ۱۱۷۵



(L) 3A, 73 (ج) ۸۸ , ۸۸



(۱) ۲۰ (ج) ۲۰ (ج) ۲۰ (۲۰ (۱)

(۱٤) إذا كانت مر ، مر قوتى ازدواج تؤثران في النقطتين ؟ (١ ، ١) ، ب (-١ ، ٢) على الترتیب حیث $0_1 = 7$ س - + 6 ص ، فإن عزم الازدواج یساوی を17(3) を(4) を(4) を17-(1)

(۱،۰)، (۰،۱)، (۰،۰)، وم، معربة تؤثر في النقط (۱،۰)، (۱،۰)، (۱،۰)، (۱،۰) وتكافئ ازدواج بحيث كانت : مر = ٣ س + ٤ ص ، مر = - س + ص فإن : مقدار عزم الازدواج =

(۱) ۳ (ب) ۳ (ج) ٤ (L) F

(١٦) إذا كانت ٢ ، ب ، ح ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة بحيث كان هناك مجموعة من القوى فى مستواها تكون ازدواج وكان : ٢ ج ، + ٣ ج ، + ٥ ج = ٢٤٠ نيوتنسم فإن: ٤ ج - ٢ ج =نيوتن سيم.

(۱) ۲۶ (ب) ۲۸ (ج) ۲۲ 197 (2)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

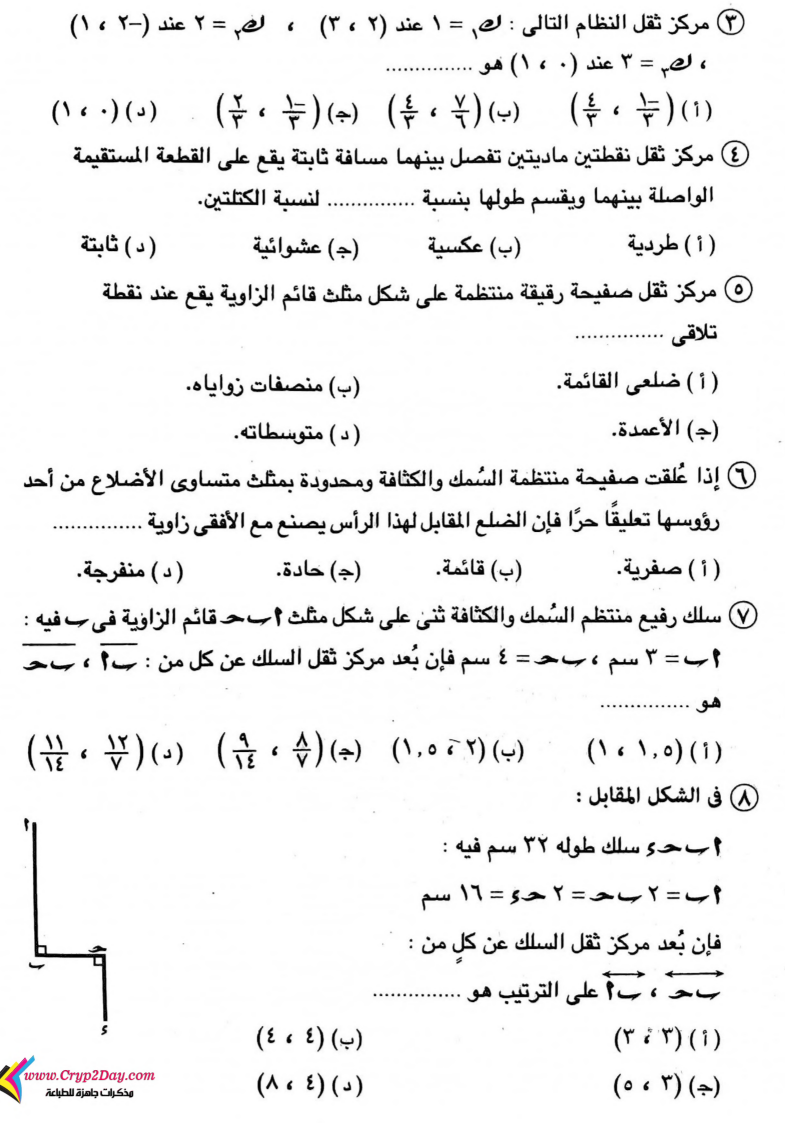
() في الشكل المقابل:

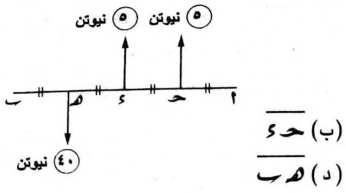
إذا كان: م = ٧ نيوتن ، القوتان م ، م يكونان ازدواج فإن القياس

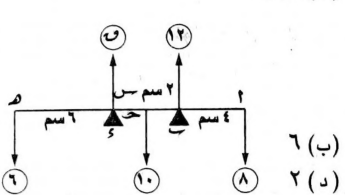
الجبرى لعزم الازدواج =نيوتن سيم.

۲۱۰ (1) (ب) ۷۰ 🖅

TV 18. (=) 18. (4)







(د) ٥ نيوټن.

- ف الشكل المقابل:
 نقطة تأثير محصلة القوى
 تنتمى إلى
 (1) أحـ
 (2) وهـ
- الشكل المقابل:
 الشكل المقابل:
 السكل المقابل:
 المقابل:
 السكل المقابل:
 السكل المقابل:
 الم
 - (١) ٢٥ نيوټن. (ب) ٢٠ نيوټن. (ج) ١٥ نيوټن.
- (۱) الم قضيب معلق بحبلين عند الم وطوله ١٢٠ سم لايتحمل أى منهما شدًا يزيد عن ٥ ث.كجم فعند أى نقطة يمكن تعليق ثقل قدره ٨ ث.كجم حتى يصبح أحد الخيطين على وشك أن ينقطع
 - (1) على بُعد س من ا حيث س ∈]. ، ه٤[
 - (ب) على بُعد س من سحيث س ∈] ، ، ٥٤ [
 - (ج) على بُعد س من ٢ حيث س ∈ [٥٤، ٥٠]
 - (د) على بُعد ٤٥ سم من أحد الطرفين.